

Quai Frissard
BP 1137
76063 Le Havre Cedex
T 02 32 74 49 00
isel@univ-lehavre.fr
www.isel-logistique.fr

EFFECTIF

ÉTUDIANTS 576

En formation initiale: 313

Sous statut d'apprenti : 263

STAFF 30

CONTACT

Pascal Lardy

Président du Conseil
d'administration

*Chairman of the board of directors
(ISEL)*

Thierry Derrey

Directeur
Dean

Frank Guerin

Directeur délégué à la valorisation
et au développement
Associate dean business development

Sonia Froufe

Directrice déléguée aux études et
à la vie de l'étudiant
Associate dean studies

Nicolas Barubé

Directeur délégué aux relations
internationales
Associate dean international affairs

Barbara Lesur

Responsable administrative
et financière
Administrative Manager

Jean-François Brethé

Directeur délégué aux études sous
statut apprenti

ISEL

INSTITUT SUPÉRIEUR D'ÉTUDES LOGISTIQUES - ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ DU HAVRE

IMPLANTATIONS / LOCATIONS

France /France:

ISEL – Le Havre - 76

CFAI de l'Eure – Campus de l'espace - Vernon - 27

CFAI – Mécavenir - Puteaux – 92

International : une vingtaine d'écoles partenaires à travers le monde

SECTEUR D'ACTIVITÉ / BUSINESS

> Logistics & Supply Chain Management
Supply Chain projects & logistics decision-support systems
Industrial logistics (inbound logistics)

Enseignement supérieur et recherche

> Logistique, Supply Chain Management
> Ingénierie de projets logistiques,
> Génie logistique et aide à la décision,
> Production-mécanique et logistique industrielle
> Technologies avancées de la logistique

> *Logistics, supply chain management*
> *Logistics project management & operations*
> *Logistics support*
> *Production and industrial logistics*
> *Advanced logistics technologies*

DOMAINE DE COMPÉTENCES / AREAS OF EXPERTISE

> Logistique (transport, manutention, stockage, distribution)
> Génie Industriel (planification des moyens industriels)
> Grands travaux grands systèmes (soutien logistique intégré
conception et mise en œuvre)
> Énergie renouvelable (soutien logistique intégré et modèle
économique en réseau)
> Humanitaire et catastrophe (gestion des flux, acheminement)
> Numérique (modélisation des flux, des processus et des réseaux
logistiques, outil d'aide à la décision flux, processus et réseaux,
chaîne logistique intelligente), smart port (fort du futur).
> Internet des Objets et drones
> Robotisation des processus logistiques

> *Logistics services (transport, warehousing, distribution)*
> *Industry (material resources planning, process reengineering)*
> *Major projects & renewable energy (integrated logistics support),*
> *E-logistics (flows and logistics networks modelling, intelligence supply*
chain), smart supply chain management, smart port (port of the future).
> *Internet of things (IoT) & drones*
> *Robotic Automatisation Process (RPA)*

CERTIFICATIONS

> EUR-ACE Master

(ENAAE - European Network Accreditation of Engineering Education)